Issue Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/734,884	KALLAS, JAMES T.								
Examiner	Art Unit								
Thomas Brica	105								

[]							JE C	LASSI	٠.								
ORIGINAL									CRO	CE(S)		· · · · · · · ·					
CLASS SUBCLASS CL					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
452 195♠				2		2	С		- :			\$					
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	100	-		.·.									
Ά	2	2	С	25/08		-	•.			*							
			-	1_	÷ ;	1			:				y 100 1				
		3			: :			* :			6. at .:*** -:*						
	-30-30	·	1			γ:		1 10 10					1 1111				
(Assistant Examiner) (Date) 4-31-05 (Legal I struments Examiner) (Date)						Prima (Pı	Claims Allo .G. Claim(s)	o.G. Print Fig.									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	1.00		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	="		93	6111		123	4		153	1.00		183
4	4			34			64			94			124	28 274		154	12		184
5	5			35			65_			95	e . i		125	ger en e		155	AMAGE A		185
6	6_			36			66			96			126	ja.		156	, 1941 i		186
7	7			37			67			97			127	操		157			187
8	8) .		38	-		68			98			128			158			188
9	9			39			69	111/2/19		99			129			159			189
10	10			40			70			100			130	# T		160	Ü.		190
11	11			41			71	1		101	1.77		131			161			191
12	12	-		42			72			102	*		132			162	34		192
13	13	1		43	,		73	1.51		103			133			163	1		193
	14	- L.		44	4.1		74			104	- 55		134	Sec.		164	* 1.1		194
	15			45	ē		75	3		105			135			165	* *		195
	16			46			76			106	ş		136		•	166			196
	17			47] [77			107			137			167			197
	18			48			78	× ×		108			138	0 3		168	- 7		198
	19			49	{		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	- f \(\)		111			141	4.11		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53		•	83			113			143			173	*		203
	24	0		54			84			114	. [144			174			204
	25			55			85			115			145] ;		175			205
	26			56			86			116			146	.		176			206
	27			57			87			117			147			177	1		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L1		120			150			180			210